



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária- Embrapa  
Associação Brasileira de Agroecologia – ABA  
Grupo de trabalho Animais e Agroecologia- GT AA  
LIVRO COLEÇÃO TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA-CTA  
TEMA “ANIMAIS E AGROECOLOGIA”  
DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS APROVADOS**



Brasília- DF, 06 de setembro de 2024.

Estimados autores!

Saudações Agroecológicas!

Com satisfação informamos a seguir a relação dos resumos que foram avaliados e aprovados na primeira fase de seleção para compor o volume 10 do livro da Coleção Transição Agroecológica da Embrapa-ABA com o tema ANIMAIS E AGROECOLOGIA.

Salientamos que aprovação nessa etapa, não garante que o trabalho será aprovado na sua versão final para publicação no livro, pois serão ainda avaliados numa segunda fase no mérito técnico pelos consultores AD HOC.

Todos os detalhes para o envio do texto completo conforme **CALENDÁRIO DA CHAMADA** (até 16/12/2024) estão disponíveis abaixo no item **NORMAS**, em conformidade com o Manual de Editoração da Coleção Transição Agroecológica.

Agradecemos também a participação dos autores que não alcançaram aprovação de seus resumos por não terem atingido o esperado para a composição deste volume.

Cordialmente,

Os Editores.



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária- Embrapa**  
**Associação Brasileira de Agroecologia – ABA**  
**Grupo de trabalho Animais e Agroecologia- GT AA**  
**LIVRO COLEÇÃO TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA-CTA**  
**TEMA “ANIMAIS E AGROECOLOGIA”**  
**DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS APROVADOS**



<b>N</b>	<b>AUTOR PRINCIPAL</b>	<b>TÍTULO</b>
1	José Divino Lopes Filho	O porco crioulo e sua contribuição para a soberania e segurança alimentar Brasil
2	Juliana Vieira Paz	Práticas para a criação agroecológica de bovinos leiteiros
3	Pâmela Bechlin	Controle de desenvolvimento de poedeiras e manejo alimentar em granja agroecológica
4	Mateus Caldeira Figueiredo	Avaliação de Espécies Nativas na Piscicultura Brasileira: Uma revisão literária para identificação da potencialidade
5	Mateus Caldeira Figueiredo	Índices produtivos de porcas criadas em sistemas de produção orgânicos: revisão sistemática
6	Cristiane Otto de Sá	Criação de Pequenos Animais em Agroecossistemas Familiares para Transição Agroecológica e Resiliência dos Sistemas Agroalimentares
7	José Luiz de Sá	Criação, Conservação e Multiplicação da Raça de Galinha Canela Preta através de Chocadeiras Comunitárias e/ou Itinerantes
8	Lucas Rafael Bigardi	Implantação participativa de redesenho agroecológico de pastagens
9	Marcelo Tempel Stumpf	Percepção de avicultores sobre o papel das galinhas no manejo de agroecossistemas
10	Angela Escosteguy	Pecuária, ambiente e nutrição humana
11	João Paulo Guimarães Soares	Sistema orgânico de produção de leite caprino no semiárido
12	Sofia Minaya Duffoó	Desinfetante de tetas a base de Aloe vera como alternativa na prevenção de mastite bovina
13	Maria Helena Souza de Abreu	A sombra das árvores e o desempenho de vacas leiteiras nos trópicos úmidos
14	Evandro Massulo Richter	Criação de Bovinos Leiteiros em Sistemas Agroecológicos: da Transição à Certificação Orgânica
15	Graciene Conceição dos Santos	Avaliação do conforto térmico e do desempenho de frangos caipiras criados em aviários móveis com diferentes tipos de cobertura na cidade de Santarém, Pará.
16	Walter Jose Rodrigues Matrangolo	Fotografia da artropodofauna visitante de Cratylia argentea como ferramenta para a alfabetização ecológica e o redesenho de paisagens



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária- Embrapa**  
**Associação Brasileira de Agroecologia – ABA**  
**Grupo de trabalho Animais e Agroecologia- GT AA**  
**LIVRO COLEÇÃO TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA-CTA**  
**TEMA “ANIMAIS E AGROECOLOGIA”**  
**DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS APROVADOS**



17	Walter Jose Rodrigues Matrangolo	Cratylia argentea como forrageira para convivência com a seca
18	Luiza Carneiro Mareti Valente	Impactos socioambientais e institucionais da transição agroecológica para produção de leite orgânico
19	Ricardo Costa Rodrigues de Camargo	Integração da meliponicultura aos sistemas agroecológicos
20	Urbano G P de Abreu	Pecuária sustentável e orgânica do pantanal
21	Danielle Maria Machado Ribeiro Azevêdo	Criação de caprinos em sistemas agroecológicos: um potencial ainda inexplorado
22	Marcelo Lobo	Pastorícia: construção de conhecimentos, sistematização de experiências e socialização didática em uma iniciativa de educação formal em agroecologia.
23	Cássia Ferreira	Caracterização da Atividade Leiteira em Unidades de Produção Familiar Agroecológicas: Um estudo de caso no município de Morro Redondo, Rio Grande do Sul
24	Patrizia Ana Bricarello	Certificação orgânica e biodinâmica no Núcleo de Agroecologia da Fazenda da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
25	Francisco Eden Paiva Fernandes	Criação animal no semiárido e transição agroecológica para sistemas de produção de base familiar
26	Alda Rodriguez dos Santos	Processo de desenvolvimento e uso de produto de biocontrole à base de fungos patogênicos do carrapato bovino (Rhipicephalus microplus) em sistemas pecuários no Uruguai.
27	Giuliano Pereira de Barros	Pecuária Familiar no Bioma Pampa: Tradição que promove
28	Marson Bruck Warpechowski	Projeto Porco Moura da UFPR: conquistas e desafios
29	Kathiele Horbe	Análise da composição da dieta de aves de postura em sistema de produção orgânico
30	Anael Souza Nascimento	A criação de animais nos quintais agroecológicos das famílias quilombolas da comunidade de Mangueiras, Ilha do Marajó: diversidade de usos e práticas sociais
31	Nelton Antônio Menezes	Avicultura Agroecológica na Agricultura Familiar em Santa Catarina: observações sobre a viabilidade de unidades produtivas



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária- Embrapa  
Associação Brasileira de Agroecologia – ABA  
Grupo de trabalho Animais e Agroecologia- GT AA  
LIVRO COLEÇÃO TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA-CTA  
TEMA “ANIMAIS E AGROECOLOGIA”  
DIVULGAÇÃO DOS RESUMOS APROVADOS**



### **NORMAS**

Os **textos completos** deverão ser redigidos em português, com letra tamanho 12, espaçamento simples entre linhas, com número de páginas no rodapé e conter até 25 laudas, incluindo referências bibliográficas e figuras.

Os elementos textuais de cada capítulo devem ser: **título, autores, endereço profissional, introdução, desenvolvimento, considerações finais e referências bibliográficas.**

Os capítulos finalizados devem ser enviados para o seguinte email: [agroecologia.animais@gmail.com](mailto:agroecologia.animais@gmail.com) conforme calendário da chamada abaixo.

Ao enviar o email, os proponentes devem identificar o assunto da mensagem e do arquivo da seguinte forma: **ANIMAIS\_CTA\_NOME\_SOBRENOME**. Animais identifica o volume, CTA é a sigla do nome da coleção e por fim, nome e sobrenome do primeiro autor do capítulo.

### **CALENDÁRIO DA CHAMADA**

<b>Etapa</b>	<b>Prazos</b>
<b>Divulgação da chamada</b>	<b>05/03/2024</b>
<b>Envio de resumos simples</b>	<b>Até 05/08/2024</b> <b>5 meses</b>
<b>Divulgação dos resumos aprovados</b>	<b>Até 06/09/2024</b> <b>1 mês</b>
<b>Entrega dos textos completos**</b>	<b>16/12/2024</b> <b>3 meses</b>
<b>Processo de revisão dos capítulos pela equipe de editoração</b>	<b>Até 07/04/2025</b> <b>4 meses</b>
<b>Publicação da obra</b>	<b>Até 25/08/2025</b> <b>4 meses</b>

**\*\*Haverá nesse momento a necessidade de envio de termo assinado de concordância de uso de direitos autorais.**

### **EDITORES**

*João Paulo Guimarães Soares (Embrapa Cerrados)  
Angela Pernas Escosteguy (Instituto Bem Estar)  
Marcos Flávio Silva Borba (Embrapa Pecuária Sul)*